## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/015347

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G01N21/65, 21/27, 33/483, 33/543					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE	ARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> G01N21/65, 21/27, 33/483, 33/543					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004					
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d G	lata base and, where practicable, search te	erms used)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		1		
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
Y	JP 7-174693 A (Hewlett-Packa: 14 July, 1995 (14.07.95), Claims; Par. No. [0027]; exam & EP 0517930 A & US & DE 69110032 A		1-8		
Y	WO 03/053932 A (Toru KOIKE), 03 July, 2003 (03.07.03), Claims; examples (Family: none)		1-8		
Y	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ngelheim 0784792 A 1158658 A	1-8		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "T" later document published after the international file and not in conflict with the application but cit the principle or theory underlying the invention when the document of particular relevance; the claimed invention of the document of particular relevance; the claimed invention of the document of particular relevance; the claimed invention of the document of particular relevance; the claimed invention of the document of particular relevance; the claimed invention of the document of particular relevance; the claimed invention of the document of particular relevance; the claimed invention of the document of particular relevance; the claimed invention of the document of particular relevance; the claimed invention of the document of particular relevance; the claimed invention of the document of particular relevance; the claimed invention of the document of particular relevance; the claimed invention of the principle or theory underlying the invention of the principle or theory		ation but cited to understand novention claimed invention cannot be lered to involve an inventive claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination art			
Date of the actual completion of the international search 24 December, 2004 (24.12.04)  Date of mailing of the international search 18 January, 2005 (3					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No. Tele		Telephone No.			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015347

		PCT/JP2(	004/015347
C (Continuation)	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
Y	TAKEDA et al., "Matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry of phosphorylated compounds using a novel phosphate capture molecule", RAPID COMMINICATIONS IN MASS SPECTROMETRY, Vol.17, (August, 2003), pages 2075 to 2081	)	1-8
Y	JP 11-512186 A (Biacore AB), 19 October, 1999 (19.10.99), & WO 97/09618 A & DE 69622176 A & EP 0852010 A & SE 9503028 A & US 6127183 A		1-8
Е, Y	JP 2004-309303 A (Toyobo Co., Ltd.) 04 November, 2004 (04.11.04)m (Family: none)		1-8
Е, Y	JP 2004-294425 A (Kabushiki Kaisha Nard Kenkyusho), 21 October, 2004 (21.10.04), & WO 2004/079358 A		1-8
Ε,Υ	JP 2004-101409 A (Toyobo Co., Ltd.), 02 April, 2004 (02.04.04), (Family: none)	i	1-8
Е, Ұ	JP 2004-305024 A (Toyobo Co., Ltd.), 04 November, 2004 (04.11.04), (Family: none)		1-8

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

国際出願番号 PCT/JP2004/015347

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl <sup>7</sup> G01N21/65, 21/27, 33/483, 33/543					
B. 調査を行	テった分野				
	及小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. C	1 <sup>7</sup> G01N21/65、21/27、33/483、33/543				
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの・・				
日本国実用					
	実用新案公報     1971-2004年       実用新案公報     1994-2004年				
	新案登録公報 1996-2004年				
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)			
CA,	REG				
C. 関連する	ると認められる文献		·		
引用文献の	And the second s	A DESTRUCTION OF THE PARTY OF T	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
			1.0		
Y	JP 7-174693 A(ヒューレット・パッ		1-8		
	1995.07.14 (特許請求の範囲、【C & EP 0517930 A & US 5341215		}		
	& EP 0517930 A & 05 5341215	A & DE 09110032 A	1		
			,		
Y	WO 03/053932 A(小池透) 2003.0	7. 03	1-8		
•	(特許請求の範囲、実施例等参照)				
ŀ	(ファミリーなし)	·	ii		
,					
	L		<u> </u>		
x C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	J紙を参照。 		
* 引用文献(	<b></b> カカテゴリー	の日の後に公表された文献			
「A」特に関	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「丁」国際出願日又は優先日後に公表			
もの 「D. 国際山	第15部の山岡よたは株然でも2歳   宮殿山原口	出願と矛盾するものではなく、? の理解のために引用するもの	発明の原理又は理論		
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当			当該文献のみで発明		
「L」優先権:	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの		
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する「Y」特に関連のある文献であって、当該文献					
	理由を付す) よる開示、使用、展示等に貫及する文献	上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ			
「P」国際出	「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
同時間大却生の女子口					
国際調査を完了した日 24.12.2004 国際調査報告の発送日 8. 1. 2005			U5 		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 加々美 一恵	2 J 9 4 0 8		
郵便番号100-8915		OTTO CO CECT TO	<b>中</b> 始 0.0.5.3		
東京都千代田区領が関三丁目 4番 3 号 電話番号 03-3581-1101 内線 3251					

## 国際調查報告

C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 10-505910 A(ベーリンガー インゲルハイム インターナショ ナル ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング) 1998.06.09 & WO 96/09547 A & EP 0784792 A & DE 4433980 A & CN 1158658 A & BR 9509077 A	1-8
Y .	TAKEDA et al, "Matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry of phosphorylated compounds using a novel phosphate capture molecule" RAPID COMMINICATIONS IN MASS SPECTROMETRY Vol. 17 (Aug. 2003) p2075-2081	1-8
Y	JP 11-512186 A(バイアコア アーベー) 1999.10.19 & WO 97/09618 A & DE 69622176 A & EP 0852010 A & SE 9503028 A & US 6127183 A	1-8
ЕУ	JP 2004-309303 A(東洋紡績株式会社) 2004.11.04 (ファミリーなし)	1-8
EY	JP 2004-294425 A(株式会社ナード研究所) 2004.10.21 & WO 2004/079358 A	1-8
EY	JP 2004-101409 A(東洋紡績株式会社) 2004.04.02 (ファミリーなし)	1-8
EY	JP 2004-305024 A(東洋紡績株式会社) 2004 11 04 (ファミリーなし)	1-8
		·